Previous Doc Next Doc Go to Doc# First Hit

Generate Collection

L3: Entry 23 of 23

File: DWPI

Jun 26, 2002

DERWENT-ACC-NO: 2002-647770

DERWENT-WEEK: 200270

COPYRIGHT 2006 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Aluminum nitride spherical micro particles used as filler for sealing compositions prepared by thermal treatment in a flux

Basic Abstract Text (2):

DETAILED DESCRIPTION - Crystalline aluminum nitride spherical powder (0.1-100 micro m) particles, made by thermally treating an aluminum nitride powder with nonspecific form in a flux and then removing them by dissolving in solution to isolate them. Raw aluminum nitride powder is synthesized by direct nitriding method, alumina reduction and nitriding method, or by vapor phase synthesizing method. Flux is made from oxides or nitrides of alkaline earth metals, rare earth metals, aluminum, ytterium, or lithium or from carbonates, nitrates, oxalates, hydroxides, halides, or alkoxides which produce them by thermal decomposition. Thermal treatment can also be carried out using aluminum nitride system composition synthesized from the raw mixture comprises flux components.

> Previous Doc Next Doc Go to Doc#

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2002-179413 (P2002-179413A)

(43)公開日 平成14年6月26日(2002.6.26)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

最終頁に続く

C 0 1 B 21/072

C 0 1 B 21/072

R

審査請求 有 請求項の数5 OL (全 7 頁)

(21)出願番号 特顧2000-378278(P2000-378278) (71)出顧人 301021533 独立行政法人産業技術総合研究所 (22)出願日 平成12年12月13日(2000.12.13) 東京都千代田区霞が関1-3-1 (72)発明者 大橋 優喜 愛知県名古屋市千種区千代が丘1千代が丘 団地103-603 (72)発明者 高尾 泰正 爱知県名古屋市北区八代町2-109 八代 寮401 (72)発明者 山東 睦夫 愛知県名古屋市緑区鳴子町5-41 (72)発明者 村瀬 嘉夫 愛知県名古屋市千種区千代田橋2-8-2

(54)【発明の名称】 球状室化アルミニウムフィラー及びその製造方法

(57)【要約】

【課題】 球状窒化アルミニウムフィラー及びその製造 方法を提供する。

【解決手段】 直接窒化法、アルミナ還元窒化法、気相法等により合成された不定形の窒化アルミニウム粉末を、アルカリ土類元素、希土類元素、アルミニウム、イットリウム、リチウムの酸化物又は窒化物、乃至は加熱中の分解により上記のものを生じる炭酸塩、硝酸塩、シュウ酸塩、水酸化物、ハロゲン化物、アルコキシド等の前駆体よりなるフラックス中で熟成(熱処理)するか或いは、フラックス成分を予め加えて合成された窒化アルミニウム系の組成物を直接熱処理することにより、球状化させた後、フラックスを溶解して単離して作製した、平均粒子径が0.1~100ミクロンで、平滑な表面と球状の形態を持った、フラックス中での球状化ならびに粒成長を特徴とする結晶質窒化アルミニウム粉体。

2

【特許請求の範囲】

【請求項1】 直接窒化法、アルミナ還元窒化法、気相法等により合成された不定形の窒化アルミニウム粉末を、アルカリ土類元素、希土類元素、アルミニウム、イットリウム、リチウムの酸化物又は窒化物、乃至は加熱中の分解により上記のものを生じる炭酸塩、硝酸塩、シュウ酸塩、水酸化物、ハロゲン化物、アルコキシド等の前駆体よりなるフラックス中で熟成(熱処理)するか或いは、フラックス成分を予め加えて合成された窒化アルミニウム系の組成物を直接熱処理することにより、球状10化させた後、フラックスを溶解して単離して作製した、平均粒子径が0.1~100ミクロンで、平滑な表面と球状の形態を持った、フラックス中での球状化ならびに粒成長を特徴とする結晶質窒化アルミニウム粉体。

1

【請求項2】 請求項1記載の球状窒化アルミニウム粉体を製造する方法であって、直接窒化法、アルミナ還元窒化法、気相法等により合成された不定形の窒化アルミニウム粉末を、アルカリ土類元素、希土類元素、アルミニウム、イットリウム、リチウムの酸化物又は窒化物、乃至は加熱中の分解により上記のものを生じる炭酸塩、硝酸塩、シュウ酸塩、水酸化物、ハロゲン化物、アルコキシド等の前駆体よりなるフラックス中で熟成(熱処理)するか或いは、フラックス成分を予め加えて合成された窒化アルミニウム系の組成物を直接熱処理することにより、球状化させた後、フラックスを溶解して単離することを特徴とする球状窒化アルミニウム粉体の製造方法

【請求項3】 使用する不定形の窒化アルミニウム粉末の初期粒径や粒度分布を変えて、あるいはフラックスの種類、熟成温度、熟成時間、処理回数を変えて粒径や粒 30度分布を任意に制御した請求項1記載の球状窒化アルミニウム粉体。

【請求項4】 請求項3記載の粒径の異なる球状窒化アルミニウム粉体を2種類以上混合して作製した充填性に優れた球状窒化アルミニウム粉末。

【請求項5】 請求項1、3又は4記載の球状窒化アルミニウム粉末において、不定形の窒化アルミニウム原料粉末をフラックス中で球状化した後、フラックス部分を酸性溶液中で溶解する際に、溶液中に含まれる水により窒化アルミニウム表面を部分的に酸化処理し、酸化保護 40膜を付与した球状窒化アルミニウム粉体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、球状窒化アルミニウムフィラー及びその製造方法に関し、主にパワーデバイス用の封止材用フィラーとしての用途が期待される高熱伝導性窒化アルミニウム粉末を、樹脂に配合する際の流動性や充填性を高める目的で球状化した球状窒化アルミニウム粉体とその製造方法に関するものであり、更に詳しくは、本発明は、直接窒化法及びアルミナ環元袋化

法等により合成された不定形の窒化アルミニウム粉末をアルカリ土類元素、希土類元素、アルミニウム、イットリウム、リチウムの酸化物又は窒化物、乃至は加熱中の分解により上記のものを生じる前駆体(炭酸塩、硝酸塩、シュウ酸塩、水酸化物、ハロゲン化物、アルコキシド等)よりなる単体及び複合フラックス中で熟成して球状化した後、単離して作製した平滑な表面を持った球状結晶質窒化アルミニウムフィラー及びその製造方法に関する。

[0002]

【従来の技術】電子部品の多くは使用中に熱を発生するため、その部品を適切に機能させるためには、高熱伝導かつ電気絶縁性を有する窒化アルミニウムを放熱材料として利用することが期待されている。従来、封止材用窒化アルミニウムフィラーは、主に直接窒化法により合成した窒化アルミニウムを粉砕・分級することにより作製されてきた。しかし、このような破砕状フィラーは、樹脂中に配合した際の流動性に欠け、高充填化が難しかった。

20 [0003]

【発明が解決しようとする課題】このような状況の中で、本発明者らは、樹脂に配合する際の流動性や充填性に優れた、平滑な表面と球状の形態を持った球状結晶質窒化アルミニウムフィラーとその製造法を開発することを目標として鋭意研究を重ねた結果、不定形の窒化アルミニウム粉体を単体又は複合フラックス中で熟成(熱処理)して球状化する方法を採用することにより所期の目的を達成し得ることを見出し、本発明を完成するに至った。本発明の目的は、樹脂、グリース、合成ゴム等のフィラーとして使用される、流動性、充填性に優れた、適当な粒径及び粒度分布を持つ球状の窒化アルミニウム粉体を提供することにある。

[0004]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため の本発明は、以下の技術的手段から構成される。

(1) 直接窒化法、アルミナ還元窒化法、気相法等により合成された不定形の窒化アルミニウム粉末を、アルカリ土類元素、希土類元素、アルミニウム、イットリウム、リチウムの酸化物又は窒化物、乃至は加熱中の分解により上記のものを生じる炭酸塩、硝酸塩、シュウ酸塩、水酸化物、ハロゲン化物、アルコキシド等の前駆体よりなるフラックス中で熟成(熱処理)するか或いは、フラックス成分を予め加えて合成された窒化アルミニウム系の組成物を直接熱処理することにより、球状化させた後、フラックスを溶解して単離して作製した、平均粒子径が0.1~100ミクロンで、平滑な表面と球状の形態を持った、フラックス中での球状化ならびに粒成長を特徴とする結晶質窒化アルミニウム粉体。

ミニウム粉体とその製造方法に関するものであり、更に (2)前記(1)記載の球状窒化アルミニウム粉体を製 詳しくは、本発明は、直接窒化法及びアルミナ還元窒化 50 造する方法であって、直接窒化法、アルミナ還元窒化 3

法、気相法等により合成された不定形の窒化アルミニウム粉末を、アルカリ土類元素、希土類元素、アルミニウム、イットリウム、リチウムの酸化物又は窒化物、乃至は加熱中の分解により上記のものを生じる炭酸塩、硝酸塩、シュウ酸塩、水酸化物、ハロゲン化物、アルコキシド等の前駆体よりなるフラックス中で熟成(熱処理)をか或いは、フラックス成分を予め加えて合成された窒化アルミニウム系の組成物を直接熱処理することにより、球状化させた後、フラックスを溶解して単離することを特徴とする球状窒化アルミニウム粉体の製造方法。(3)使用する不定形の窒化アルミニウム粉末の初期、熱な温度、熱成時間、処理回数を変えて粒径や粒度分布を成温度、熱成時間、処理回数を変えて粒径や粒度分布を任意に制御した前記(1)記載の球状窒化アルミニウム粉体。

(4)前記(3)記載の粒径の異なる球状窒化アルミニウム粉体を2種類以上混合して作製した充填性に優れた球状窒化アルミニウム粉末。

(5)前記(1)、(3)又は(4)記載の球状窒化アルミニウム粉末において、不定形の窒化アルミニウム原 20 料粉末をフラックス中で球状化した後、フラックス部分を酸性溶液中で溶解する際に、溶液中に含まれる水により窒化アルミニウム表面を部分的に酸化処理し、酸化保護膜を付与した球状窒化アルミニウム粉体。

[0005]

【発明の実施の形態】続いて、本発明について更に詳細 に説明する。本発明の目的は、上述のように、直接窒化 法及びアルミナ還元窒化法等により合成された不定形の 窒化アルミニウム粉末をアルカリ土類元素、希土類元 素、アルミニウム、イットリウム、リチウムの酸化物又 30 は窒化物、乃至は加熱中の分解により上記のものを生じ る前駆体(炭酸塩、硝酸塩、シュウ酸塩、水酸化物、ハ ロゲン化物、アルコキシド等) よりなる単体及び複合フ ラックス中で熟成(熱処理)して球状化した後、酸処理 してフラックス部分を溶かし、球状粒子を単離すること により達成された。また、原料粉末の初期粒径、熟成の 際の温度及び処理時間を調整することにより得られる球 状粒子の粒径を制御し、更に、粒径制御された数種類の 粉体を混合することにより、適当な粒度分布を持った球 状窒化アルミニウムフィラーを作製することが可能であ 40 る。

【0006】本発明は、主にパワーデバイス用の封止材用フィラーとしての用途が期待される高熱伝導性窒化アルミニウム粉末を、樹脂に配合する際の流動性や充填性を高める目的で球状化した窒化アルミニウム粒子とその製造方法に関するものである。本発明においては、直接窒化法及びアルミナ環元窒化法により合成された不定形の窒化アルミニウム粉末をフルカリナ類元素。発土類元素、アルミニウム、イスをアルカリナ類元素、発土類元素、アルミニウム、イスをアルカリナ類元素、発土類元素、アルミニウム、イス

._ - - -

ットリウム、リチウムの酸化物又は窒化物、乃至は加熱中の分解により上記のものを生じる前駆体(炭酸塩、硝酸塩、シュウ酸塩、水酸化物、ハロゲン化物、アルコキシド等)より成るフラックスと混合するが、好適には、上記不定形の窒化アルミニウム粉末を上記フラックスと95~20:5~80のモル比で混合する。次に、これらを熟成(熱処理)し、球状化するが、この場合、好適には、窒素又はアルゴン雰囲気中、1600~2000℃で熱処理して得られた凝集体を、粉砕した後、塩酸、硝酸等の適宜の酸性溶液中で攪拌しながらフラックス部分を溶かし、平滑な表面を持った球状窒化アルミニウム系の組成物を直接熱処理することにより、球状化することも適宜可能である。

【0007】上記方法において、添加したフラックス成 分(例えば、酸化カルシウム)は、窒化アルミニウム表 面の酸化アルミニウム及び一部の窒化アルミニウムと反 応して溶融物 (Ca-A1-O-(N)系融体)を形成 する。この溶融物中で窒化アルミニウムの溶解・析出が 起こり、窒化アルミニウムが球状化して行く。冷却後、 固化及び結晶化したフラックス部分(CaAI2 O4 、 Ca-Al-O-(N)系ガラス)は、酸に容易に溶解 し、球状窒化アルミニウムが単離される。また、本発明 において、初期粒径、熟成の際の温度、処理時間、処理 回数を調整することにより任意に粒径を制御し、更に、 粒径制御された数種類の粉体を混合することにより、適 当な粒度分布を持った高密度充填に適した球状窒化アル ミニウムフィラーが作製できる。具体的には、例えば、 2粒径成分を混合して高密度充填を目指す場合、一般的 な粒子の充填性の向上化方法に準じて、微粒に対する粗 粒の粒径を7倍以上とし、微粒成分0.3(粗粒0. 7)程度の組成比で混合することにより充填性を高める ことが可能である (例えば、R. K. McGreary, J. Am. C eram. Soc., 44, 513-22 (1961) 、伊賀武雄, セラミッ クス協会誌、103、850-56(1995))。 【0008】このようにして得られた窒化アルミニウム は、例えば、平均粒子径が0.1~100ミクロンで、 平滑な表面と球状の形態を持つ。更に、数種類の粉体を 混合し、適当な粒度分布を持った球状粉末は、高い流動 性と高密度充填可能な高熱伝導性封止材等のフィラーと して最適である。

[0009]

【実施例】次に、実施例に基づいて本発明を具体的に説明するが、以下の実施例は本発明の好適な一例を示すものであり、本発明は、当該実施例によって何ら限定されるものではない。

実施例1

化させる。この場合、上記不定形の窒化アルミニウム粉 アルミナ還元窒化法により合成された窒化アルミニウム 末をアルカリ土類元素、希土類元素、アルミニウム、イ 50 微粉末(平均一次粒径0.5ミクロン)を炭酸カルシウ

ムと80:20のモル比で混合した後、窒素雰囲気中、 1700~1900℃で2~12時間熱処理して得られ た凝集体を、粉砕した後、(1+1)塩酸溶液中で攪拌 しながらフラックス部分を溶かし、球状化した窒化アル ミニウムを単離した。単離した窒化アルミニウムの平均 粒径を図1に示す。熱処理温度を1700から1900 ℃まで、処理時間を12時間まで延ばすことにより、平 均粒径を4ミクロンまで任意に制御することができた。 また、フラックス中での溶解再析出反応により球状化が 進むため、処理時間が長くなるほど、粒径が均一化し た。図2に1800℃で6時間熟成させて作製した球状 窒化アルミニウム粒子のSEM写真を示す。 粒径の揃っ た平滑な表面を持った球状窒化アルミニウム粒子である ことが分かる。

【0010】実施例2

直接窒化法により合成された粒径の異なる3種類(a, b, c;初期平均粒径2,7,13ミクロン)の破砕状 窒化アルミニウム粉末を炭酸カルシウムと80:20の モル比で混合した後、窒素雰囲気中、1800℃で12 1)塩酸溶液中で攪拌しながらフラックス部分を溶か し、球状化した窒化アルミニウムを単離した。熱成後の 各球状窒化アルミニウムのSEM写真を図3に示す。1 800℃、12時間の熟成により、破砕状の角張った形 状をした粒子は、尖った部分或いは粒径の小さな粒子が 選択的に溶解し、凹んだ部分に再析出した結果、すべて 球状化された。このように初期粒径を変えることによっ ても粒径制御が可能である。特にフィラーとして有用な 10ミクロン以上粒径を持つ粒子についても、初期粒径 の大きな出発原料を選択することにより、比較的短時間 30 で作製ができる。

【0011】実施例3

アルミナ還元窒化法により合成された窒化アルミニウム 微粉末(平均一次粒径0.5ミクロン)を炭酸カルシウ ム及び酸化イットリウム (Y2 O3) と80:10:1

0、80:20:10、及び80:0:20のモル比で 混合した後、窒素雰囲気中、1800℃で6時間熱処理 し、球状窒化アルミニウムフィラーの作製を行った。8 0:10:10及び80:20:10の組成比において は、炭酸カルシウムのみをフラックスとして用いた場合 と同様に(1+1)塩酸溶液中で攪拌しながらフラック ス部分を溶かし、球状化した窒化アルミニウムを単離す ることが可能であった。しかし、酸化イットリウムのみ を使用した場合、Y₂ O₃やY₄ A l₂ O₉ 等が残留し 10 易い。フラックス中に析出したこれらの結晶相は、窒化 アルミニウムに比べて粒径が非常に小さいので、酸処理 後に分級処理をすることにより球状窒化アルミニウムを

[0012]

単離することができる。

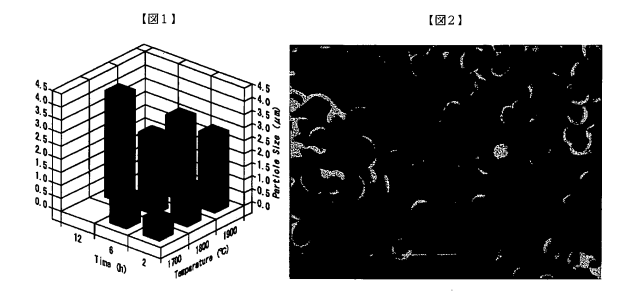
【発明の効果】以上詳細に説明したように、本発明は、 直接窒化法及びアルミナ還元窒化法等により合成された 不定形の窒化アルミニウム粉末をアルカリ土類元素、希 土類元素、アルミニウム、イットリウム、リチウムの酸 化物又は窒化物、乃至は加熱中の分解により上記のもの 時間熱処理して得られた凝集体を、粉砕した後、(1+ 20 を生じる前駆体(炭酸塩、硝酸塩、シュウ酸塩、水酸化 物、ハロゲン化物、アルコキシド等) よりなる単体及び 複合フラックス中で熟成(熱処理)して球状化した窒化 アルミニウムとその製造方法に関するものであり、本発 明により、得られた球状窒化アルミニウムは、任意に粒 径が制御されており、更に、得られた数種類の球状粉体 を混合することにより、適当な粒度分布を持った粉末と することが可能である。従って、この球状窒化アルミニ ウムは、高い流動性と高密度充填性が期待でき、高熱伝 導性封止材等のフィラーとして最適である。

【図面の簡単な説明】

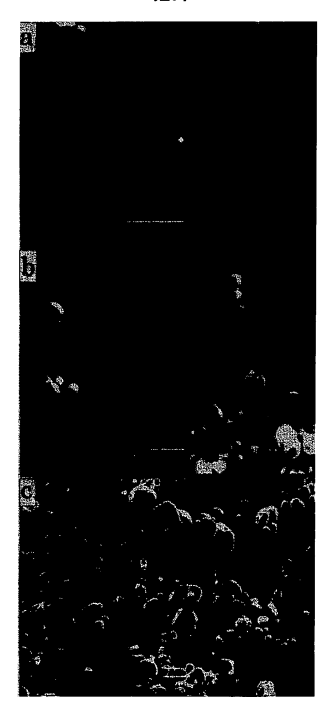
【図1】単離した窒化アルミニウムの平均粒径を示す。 【図2】1800℃で6時間熱成させて作製した球状窒

化アルミニウム粒子のSEM写真を示す。

【図3】熟成後の各球状窒化アルミニウムのSEM写真 を示す。



【図3】



フロントページの続き

(72)発明者 川上 省二 愛知県名古屋市西区貝田町 2-50 松前貝 田マンションF-10 (72) 発明者 磁綿 篤哉 愛知県名古屋市北区八代町 2 - 109 八代 寮304 (72)発明者 太田 一徳 愛知県尾西市北今字小家1771

. . . .

(72)発明者 楠本 慶二 愛知県名古屋市名東区平和が丘 3 - 72